INITIALS

PONSE I	FORMALITY REVIEW	Suff	7041			,
		INDEX OF (	CLAIMS		e de de la constante de la con	<b>%</b> v.
	<ul><li>✓</li><li>=</li><li>— (Through numeral)</li><li>÷</li></ul>	Rejected Allowed Canceled	N 1	Non-electedInterferenceAppealObjected	and the second s	
<del>``</del>	Date	Claim	Date	Claim	Date	<u> </u>
7/21/04		Final		Final		S.
		51		101	<del>                                     </del>	<b>&gt;</b>
11/		52		102	<del>┤┤┤</del> ┼┼┼┼	=
	A	53			<del>┤┤┤┤</del> ┤┤	$\triangleright$
M 2		54	$\Box$	104	<del>╽╸┨╶┠╸╏╸╏</del>	<u> </u>
		55		1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	<del>┤╸╏╸╏╸╏</del> ╸┇	

ID NO.

DATE

Cla	im	_				Da	te							
			Γ	T			Γ	T		Γ	Τ	1		
<u>_</u>	Original	١	1			ĺ	١	1		ļ	1	1		
Final	δ_		L	1		L	L	$\perp$		L	1	4	_	
Г	101						L	_			1	4		ļ
	102	Τ_	L			L	L	_		1_	1	4	_	
	103	T	1	I			L			L	1	$\perp$		
	104	1		I	_	1_	1		_	1	4	4	_	1
	105	<u> </u>	1	4		L	1	_	_	1	4	4	_	4
L	106	1	1	4	_	L	4		_	+	4	4	_	4
L	107	1	1	4	_	╀	+	_	L	+	+	-	<del>-</del>	-
L	108	4	╀	4		╀	+	_	┡	╀	+	$\dashv$	_	-
$\vdash$	109	+	+	_		+	+	_	┞	+	-		_	1
L	110	4-	+	_	_	╀	+	_	-	+	╣		-	4
$\vdash$	111	+	+	_	<u> </u>	+	+	_	┞╴	+	┨		┝	1
-	112	╌	+	_	$\vdash$	+	+	_	╁	╁	┨	_	$\vdash$	1
-	113	+	╁	_	-	+	+	_	+	+	۲		-	7
$\vdash$	114	+	+	-	۲	+	+	_	t	+	7	-	Τ	1
	116	+	+	-	╁	+	+	_	$^{\dagger}$	╁	_	_	1	1
$\vdash$	117	+	+		H	+	7	_	t	+		Г	T	7
-	118	+	+		t	+	1	_	t	1			T	٦
-	119	+	+		t	十	┪	_	T	寸		·	T	٦
-	120	+	7		t	┪		_	1	1	_	1	T	٦
	121	+	+		t	$^{\dagger}$	$\neg$	_	Ť	7			t	٦
$\vdash$	122	+	1	_	۲	$\dagger$	٦	_	t	7		T	T	٦
H	123	-†	1	_	t	7	_	7	T	7	_	Г		$\Box$
<b>-</b>	124	+	7		T	7		Г	T			Γ	T	┒
T	125	ヿ	╗		T	T			T				L	╝
ı	126	丁			Τ	$\Box$			1			L	1	╝
Γ	127	T			I		_	L	$\perp$		_	┺	1	_
	128			_	1	4		L	4			1	4	႕
	129			L	1	4		L	4			1	4	ᅴ
	130	$\dashv$		_	1	4		L	4	_	_	╁-	4	긕
	131	4		_	4	4	_	-	4		-	╀	4	$\dashv$
L	132	4		L	4	4		╀	4		-	╀	+	$\dashv$
ļ	133	_		L	+	ᅱ	_	╀	+		H	╀	+	-
-	134	$\dashv$	.—	H	+	$\dashv$	_	╁	+	_	-	╁	+	_
-	135 136			┝	+	$\dashv$		+	+	_	H	+	+	-
- }	137	-	_	H	+	$\dashv$	_	+	+	_	H	+	+	
-	138	$\dashv$		H	+	-	_	t	+	_	t	T	7	
ŀ	139	$\dashv$	_	t	+		_	t	7		T	†	7	
ł	140	Н	_	t	1	_	Г	†	_		Τ	+	7	_
ŀ	141	$\vdash$		+	+	_	Т	†	$\dashv$	_	T	十	7	
ŀ	142	-	Ι-	t	+		-	t	7		t	$\dagger$	٦	
	143		┢	t	1	_	Г	†	7		T	7		
	144	$\vdash$	$\vdash$	t			Т	†	_		T	1		
	145		Т	t	٦		Γ	1			Ι	1		
	146		Γ	T	٦		Γ	1			Ι			
	147	1	Γ	1		Г	Γ	1			Ι		_	
	148		Τ	1				I			I		Ξ	$\Box$
	149		L	I			I			Ĺ	Ţ	_	_	L
1	150	1	L	Ι		Ĺ	L	╝		L	L	_ [	_	L

										_								
Í	Cla	im	Г	•		.,		Da	ate	,			_	_			1	
		=	Z	73	<b>F</b>	T			T		Γ	٦						
		Original	40/21/2	1	3	1						١		-	١			
1	Final	ğ	2	1/2/6	}								L	$\perp$		L	1	
1	Ī(		)/	V	1	T			Ţ		I			I		Ĺ		
l		2	ī	i	Τ	Ť		Γ	٦		T			I		L.	1	
1		3	11	V	T	1	Þ	Γ	٦		T			Т				
		4	Ħ	M	1	,†					I			Ι	_		]	
		5	IT	L	1						1				_	L	1	
		78	H	F	•	T		Γ			I		Ĺ	1		L	1	
		7	П	V	1	٦		L			1		L		_	<u> </u>		
	**	8	П	1	Ι	1				L	1	_	L	1	_	L	4	
		.9		П				L			_	_	L	_	_	L	4	
	Г	10	iΠ	П				I		L	1		L	_	_	Ļ	4	
		1		$\prod$				I		Ĺ	_	_	L	$\perp$		1	4	
1		12		$\prod$			_	$\perp$	_	L	_		1	_	_	1	4	
		1:	_		$\perp$			1	_	1	$\bot$		1	_	_	1	4	
		14	ı∐	$\Gamma$	$\prod$		L	1		1	┙	_	1		_	$\perp$	$\dashv$	
		1	_		NL.		L	1		l	_	L	$\downarrow$	_	_	1	4	
		10	3	$\perp$	11		L	1		ļ		L	1	_	L	+	4	
		(1	_	Ц	Щ		2	1		1		L	1	_	L	+	4	
		11		Щ	Ц.	4	L	4	_	1	_	L	4		L	4	4	
•	L	1	9	Ш	И	_	L	4	_	1		_	4		_	4	긕	
	Г	2	0		$\prod$		1	$\int$		1		L	1		L	1		١
	$\vdash$	2		П	$\Pi$		Γ	]		I			I		L			
**	Г	2	2		П	_	Γ			Ι	_	Ĺ			L	_	_	
	Γ		3		$\prod$	_				I	_	Ĺ	J	_	L	1		1
	F	2	4		$\prod$		I			$\perp$		L	_		L	4	_	1
			5	$\prod$	$\prod$		Ĺ	_	_	⇃		L	$\downarrow$	_	L	4	_	1
		2	6	ŀ	$\prod$		I			1		L	_		L	_	_	1
	T		7		$\prod$		I			1		L	_	_	1	4		1
			8)	$\prod$	$\coprod$		I		_	1		L	_	_	Ļ	_		1
3	Γ	2	9	$\prod$	$\prod$		I			$\int$		1			1	$\perp$	_	1
100	3	Ţ	30	$\prod$	$\prod$	_	I		L	_	_	1			1	_		-
		-	31	Щ	Ш	_	$\downarrow$	إ		_	_	$\downarrow$	4		1	4	_	1
	$\mathbb{L}$		32	Щ	Щ		1	_	L	_		1		_	1.	_	_	4
		_	33	П	Ш		1		L			1	_	_	4	_	_	4
			34	Ц	Щ	_	1	,	L	_		4		L	4	4		4
			35	V	<b>Y</b>	_	1	_	L	4		+		-	+	4	Ŀ	4
		_	36	_		_	1	_	L	_	_	4	_	L	+	_	$\vdash$	4
			37	_		_	4		L		L	+	_	$\vdash$	4		<u> </u>	4
			38	4		L	4		L	_	$\vdash$	+		-	+		-	4
			39	_		L	4	_	L		-	4	_	-	+		-	4
			40			L	_		L	_	L	4		1_	4		-	4
	- [	П	41			L			1	_	L	$\perp$		L	┙	_	L	_
	_[		42			þ		_	Ĺ		L	1	_	L	4	_	L	4
			43			Ĺ			1	_	L	_	_	L	_		L	4
			44		1	Ĺ			1	_	L			L	┙	_	L	_
			45		۳	Ĺ			1		L	_	_	Ļ	4	L	Ļ	_
			46			L		L	1	_	L	_	_	Ļ	_	L	1	
			47		Ĺ			L	1		L			ļ	_	L	Ļ	
1			48	匚	L	L		L	1	_	Ļ	4	_	+	_	L	1	
1			49		1	ľ			1		L			1		L	L	_

POSITION

FEE DETERMINATION
O.I.P.E. CLASSIFIER
FORMALITY REVIEW

52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		_	_		_		-	_	_	_	_	-		_	_	_	_	_	_		п		
54       55         55       3         57       3         58       3         59       60         61       4         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98			52	1	1		L					┙			_	┙		L		L	_		
55			53	Т	T		l				İ			1		-		1		L	j		
56       57         58       39         60       40         61       40         62       40         63       44         65       40         66       40         67       40         68       40         69       40         70       40         71       40         72       40         73       40         74       40         75       40         76       40         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		П	54		1		1		Г		Γ									L		1	
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		_	55	:	1	_	T		Г		Г				Г	Į		I		1			
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		_	56	;	†	_	t	_	T	_	Γ		Г		Γ	٦		T		Γ		]	
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		-	-	-	+		t	_	T	_	T	_	Γ		Г			1		Τ	_	1	
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		_			+	_	t		t	_	t	_	H		t	_	_	t	_	t	_	1	
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		_	╄-	-	+		$^{+}$	-	t	_	t		H	_	t	-		†		t	_	1	
61		_	+		+	_	+		╁	_	╁		╁	_	t		_	†		t	_	1	
62 63 64 64 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98		_			4	_	+	_	╀	_	╁	-	┞		╁	_	H	+	_	t	-	1	
63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 0 91 91 92 93 94 95 99 99 99 1 99 29 99 3 94 95 96 97 98 88 88 89 99 99 99 1 99 29 99 39 99 4 99 5 99 6 99 7 99 8 8 8 8 8 8 9 99 99 99 1 99 29 99 3 99 4 99 5 99 6 99 7 99 8 8 8 8 8 8 9 99 99 99 1 99 29 99 3 99 4 99 5 99 6 99 7 99 8 8 8 8 8 9 99 99 99 1 99 29 99 3 99 4 99 5 99 6 99 7 99 8 8 8 8 8 9 99 99 99 99 99 1 99 29 99 3 99 4 99 5 99 6 99 7 99 8 8 8 8 8 9 99 99 99 99 99 99 99 99		_	_		4		+		╀	_	╀	_	╀	_	╁	_	┝	+	_	╁	_	1	
64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98		_	_		4	_	+	_	╀		╀	_	╀	_	╀		┝	+		+	-	┨	
65		_	-	-	_	-	4	_	+	_	+	_	╀	_	╀	_	├	┨	_	+	_	1	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			4-		_	_	4		+	_	+		╀		╀	_	Ͱ	4	_	╁	_	1	
67			-	$\rightarrow$	_	L	4	_	4	_	+	_	ŀ		╁	_	╀	4	<u> </u>	+	_	-	
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		_	-	-	_	L	4	_	4		4	_	1	_	1	_	╀	4		+		4	
69	L	_	6	7	_		1	_	1		4	_	1	_	1	_	╀	_	L	4	_	4	
70	l		6	8		L			1		1	_	1	_	4		┺		L	4	_	4	
71	I		6	9		Ī.,			1		l		1		1		L		L	4	_	4	
72	l		7	0		Γ			l		1		1		١		١	_		1		1	
73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	I	_	17	1		T	7		1		7		T		T		Τ		Γ	1		]	
73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	Į	Т	17	2		T	7	Г	7	Ī	1		T		٦		Τ		Γ			]	
75		_				t	_	Г	7		7		1		1		Τ		Γ	٦		]	
76	1	H	1	74		t		Г	T	_	1		1				T		T	٦		٦	
76		Н	1	75	_	t	7	r	┪	_	┪	_	1		٦		T		Γ	٦		٦	
77		┝	_	_		t	_	H	1		٦		7		7		Ť	_	T		_	╗	
78		H	_	_	_	t	_	H	┪	Г	┪	Т	┪	_	7		†	_	T		_	٦	
79		H	_	_+		t	-	┝	7	Г	-	r	7	г	┪	_	†	_	t		_	╛	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		H	_	_	-	╁	_	┝	-	H	-	H	┪	_	-	Н	†	_	t	_	Г	┪	
81		⊦		_	_	╁	-	t	-	┝	-	H	┨	-	_	┢	t		t	_	r	╛	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		H	_	_	_	+	-	╁		┝	-	$\vdash$		┝	-	Н	1	_	t	_	Г	┪	
83		H	_		_	+	_	╁	_	┝	_	H	H	H	_	Н	+	_	t		r	┪	
84		H		_	_	+	-	╀	_	┞		⊦	-	H		┝	+		+	_	H	┪	
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98		L	_		_	+		╀	_	┝	-	╀		┞	_	⊦	+	_	+	_	H	-	l
86		L	_	_	L	+	_	╀	_	╀	_	╀	_	┞	_	├	┥	_	+	_	╁	$\dashv$	ı
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		L	_		_	4	_	╀		╀	_	╀		┞	_	╀	-		+	-	ł	-	ı
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 98 98		L	_		L	4	_	4	_	╀	_	╀		Ł		╀	4	_	+	_	t	-	۱
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		L	_		L	4		4	_	╀	_	╀	_	╀	_	╀	4		+	_	╁		١
90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 9 9 9		L	_		L	4		1	_	Ļ	_	+	_	╀	_	╀	4	_	4	_	t	-	ļ
91 92 93 94 95 96 97 98 98 9 9 9		L	_		L	4	_	1	_	1		ļ	_	ļ	_	╀	4	┝	4	_	+	_	
92 93 94 95 96 97 98		1		90	L	╛		1	_	1	_	1	_	1	_	Ļ		L	4		4	_	1
93		ſ		91	Γ			l		1	_			1		1		L	┙	_	1		
94 95 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98		t		92	T	٦	_	1		J	_	I		I		Ĺ		Ĺ			1		
94 95 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98		t	٦	93	T	7	_	7		T		J		J		Ι		Ĺ		_	1	_	
95		t	_			7	_	7		1		T		T		Τ				Ĺ			_
96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98		ŀ				┪		7	_	1	_	†		1		T					I		•
97 98		ŀ	_	_	-	┪		7	_	†	_	1	_	1		T	_	Γ			T	_	
98		ł		-	-	f	Н	1	-	1	_	1	_	†		Ť	_	Γ		Γ	7		
		1			_		Н	1	_	+	_	+	_	1	_	†		٢	_	Γ	7		
		ŀ		·	_	-	┢	┪		1	-	+	_	7		†	_	T	_	Γ	7		

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)